10/749355

	,		•	•					•		•			•	·			•		O	ate.	•					10	ıalm			_	0	ate			;	٠.	•
	l G	alm	7~	Т.	· T.	Т	7	Dat	e	-		Π		ſ	Clain	7	Ť	T	T	Ť	Ť	T	T		T	1.		賣								1	1	
•	T. Bar	Original				1	1		·	•			-		Final Ortologi	7		-			İ					1.	Final		_ _	_ _	_	4	_	<u>.</u>			_	
	Œ	Ö	L	1	$\perp$	4	_	_			<u> </u>	-+	{	F	5		╁	╁	1-	1-	1	1	1	7		1	L	101	_ _	_ -		_ _	_ _	_ _				
	<u> </u>	Q	F	-				-				$\dashv$	-	H	5		+	- -	1	1					$\Gamma$	]		102	_	- -	- -	+	- -	- -	4	_ _	4	٠.
	<u> </u>	3	4	-	+	+	-	$\dashv$					7	十	5		1	T	7	1	T	ŀ		]_	L	]	1_	103	-	_ -		- -	- -	- -	_ _	_ _	4	
•		3	<b>-</b>	╁	+	- -		+			$\dashv$	f-		-	5	4	1	E				L	]_				1	104		╁	- -	- -	+	╂-	+	- -	+	
	-	5	ŀ	╁	╁	╁	+	+	7			$\neg$		T	5	5		Ŀ	L	L	1	Ŀ	_	┦_	↓_		-	105 106	+	╁	+	+-	╁	+-	╁	┿	+	-
		6	<del> -</del>	╁╌	╁	+	╅	#	7	-		$\Box$			56		L	Ŀ	┸	1	_	1_	igspace	<u> </u>	∤┈	┨.	<u> </u>	107	+	+	╁	- -	╁	╁	+	╁	+	-
		7	-	†-	†	†	1		$\neg$					Ŀ	57		[_	↓.	╁	↓_	╀	-	╀	╂	┼	ł	$\vdash$	108	+	十	+	+	十	十	十	+	+	٦
	-	8	Ī	1	1	7	1	$\perp$	$\Box$		$\Box$	_	4	L	56		<u> </u>	╁╌	├-	1-	╀╌	∤	╀╌	╁╌	╁-		-	109	+	†	1-	†	+	T	1	+	Ť	٦
		9	į: I		$\mathbb{L}$	1	floor	$\Box$	_ _	$\perp$		-1-	╣,		55		-	<del> -</del>	┼─	╀	-	-	╁╌	-	1	ĺ	-	110	1	1	1	1	I	1	I	7	7	٦
	$\Box$	10				$\perp$	1	4	_	_	4	- -	-	$\vdash$	61			╁╌	╀	-	十		-	$\vdash$	-	ı	┢	111		$\mathbb{I}$	$\perp$	m I	Ŀ	L	$\perp$	m I	I	
	1	11	_	Ŀ	L	$\downarrow$	_ _	1.	4	4			-	ŀ	62		┢	┢	†-	-	=	ļ	F.					112		L	1	1_	<u> </u>	1	1		I	bracket
. ]		12		<u> </u> -	1	4-	- -	- -	4	+	+	+	$\dashv$	-	63	-	-	<u> </u>										113	1	1	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	1	1_	1	1_	1	1	1
$\cdot$ ]		13	<del>-:</del>	<b>[</b> -	╀	+-	+	╬	+	$\dashv$	┽	+	1	-	64	-	_											114	4	┦-	╄	╀-		<u> </u> -	1-	1	╀-	4.
' }		14 15	<del>.     </del>	-	<del> </del>	1	╁╴	+	╁	+	十	+	<b>1</b> .		65							Ŀ	<u> </u>	Ш				115 116	+	+	1	╁-	╁	├-	<del>  -</del>	+	ŀ	4
ŀ		16	-	÷	┝	╁	+-	†-	+	7	7	7	1		66				Ш	_			Ĺ					110	╂╌	╂-	╁	├	╁─		<del> </del>	ł÷	╁	1
ŀ		ল	-	┢	-	1	-	1.	1	7	$\Box$	T	]		67					_	_		_	-1		.		118	1-	╁╌	<del>  -</del>	╁╌		<del>  -</del>	<del>  -</del>		-	1
: }		18	7	-	┢	1-	1	7	1	$\mathbb{I}$	$\Box$	Ŀ	]	_	68		_	┵	┝┤		-				一			119	1-	1-	<del>                                     </del>				H		一	ľ
ı		19					1	$\mathbb{L}$		]	1	1	4	Ŀ	6.9	_			H	_	$\dashv$	-	ᅱ	-1	ᅱ		_	120	†	1						П	Γ	1
• [	7	20	٦			Γ.		Ŀ		L		1	1	<u> </u>	70			-		$\dashv$	-	$\dashv$	ᅱ	-		ı	_	121	1-	1-		П	П		•			İ
		21		_			$\mathbf{I}_{-}$	]_	1	1	4	4-	┨	<u> </u>	71 72		-1	$\dashv$	┌╾╂	ᅱ	-	一	-	7	一	ı		22						$\Box$	٠,			1
. [	8	22				<b> </b> _	<b> </b> _	1_	4-	Ļ	- -	╌	1	-	73	7	-1	一	一	ヿ	一	一	7	. ~		-[		23				Ш					<u>.                                    </u>	
ŀ			-1	-		۲.	<b> </b> -	-	╂╌	╂	╁	- -		-	74	寸	ᄀ	1	7		$\Box$	$\Box$						24	ļ.,			$ \cdot $						
ŀ		X 5	$\dashv$	-	:		-	╂-	╁	†	+	†-	1		75			$\Box$	$\Box$	$\perp$		4	4	4	_	- }		25		Н	$\vdash$		+				Ч	
-	2		7	-	<del></del>	<del> </del>	1-	1	1	†	1		1		76	_ .	4		4	٠,	-	-1	-	+	-			26 27	-	-		$\vdash$	1	7	一	$\neg$	$\neg$	
ŀ		7	7	7				1	1	$\mathbb{I}$	floor	1_	1		77	4	-	긕	+	-1	-	-	┥	┰	$\dashv$	·		28	H		一	$\neg$	$\Box$	コ	$\exists$	$\Box$		} .
	2	8	1				E	Ŀ	Ŀ	1_	4	1	ļ ·		78 79	-	-+	$\dashv$	-†	-1	7	+	7	十	$\dashv$	•		29		·		$\Box$	$\Box$	$\Box$	$\Box$	_	╧	
	2			$\exists$			<u> </u>	L	1_	4-	1	-	-	-	80		+	$\dashv$	_	7	7	十	7		7			30				4	_			4	4	•
L	. 3	_	4		-	<u>.</u>	-	Ͱ	-	╁	╁	╂━	ł		81	十	7	ヿ	丁		$\cdot$	$\Box$		$\Box$	$\Box$	. [		31		إنا			$\dashv$	-	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	
╌┞╌	8		+	-				<del> </del>	╂╌	╁	- -	╁╾	1.		82	7	$\Box$	$\Box$	$\Box$	$\Box$		$\bot$	_	4	_	-	_	32				$\dashv$	-+	$\dashv$	十	$\dashv$	ㅓ	
┟	18		┪	┥	-	_	<del> </del>	┢	┞	十	†-	1	1		83		$\Box$	$\bot$	_	4	4	4	4	4		·		33	$\vdash$				十	_	十	十	ᅱ	. :
┢	3	4	+	7	╗	-	1		1-	1	1				84	4	_ _	4		4		┷╂-	╬	╌╁╌	$\dashv$	: -	<del>- l</del> i	94 35	Н	一	~	一	十	寸	$\neg$	$\Box$		•
1	3		I	7		$\overline{\cdot}$			E	E	L	Œ			85	4-	4	4	╬	+	+	+	+		$\dashv$	·		96		7	7	1	$\Box$	$\Box$	$\Box$	$\Box$	┛	
	9	6	I	floor	$\Box$				L	Ĺ	1	<b> </b>			86		+	+	╁	+	+	+	+	+	$\dashv$			37			丁	$\Box$	$oldsymbol{\mathbb{I}}$	$\Box$	_	4	ᅬ	
	3		$\int$		_]	_		<u> </u>	_	1-	1	<b> </b>			87 88	+	╁	+	十	十	†	+	+	1	7	ľ	13	98		$\Box$	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$	$\Box$	_	_	4	<u>-</u> }	-1	
.  _	3		4.	4	4	_	·	<b> </b> _	-	╀	<del>]</del> -	├	, * ,		89	<del>-</del>  -	+	+	1	十	1	T	J	]			_	39		$\dashv$	4	4	4	4	-	+	ᅱ	
` -	3		4-	4	4		$\vdash$		<del> </del> –	F	7	1-	*		80	+	1	7	7	7	T	T	1	$\int$	].		_	40		$\bot$	_	4	4	4	-	+	-1	
-	4	_	4	<u> </u>	4	_			-	╀╌	₽	-				7	+	7	7	1	1	T	]	$\int$	].	$\cdot$ [	_	41		$\bot$	_	4	_	4		+	$\dashv$	•
-	4		-	4	4	긕	$\vdash$		<del> </del>	<del> </del> -	╁	<del> </del>			02	-	†	ナ	十	1	1	J	$\mathbb{I}$	floor				42	إنا	4	4	-	+	+	+		ᅱ	
-	42	-	┨-	4	4	-		-	-	╂	╂~		$ \cdot $		B9	7	†	丁	丁	floor			Ţ	Ĺ		1		43	$\sqcup$	_	4	4	+	+	ᅪ	十	刂	
╁	17		+	+	4	$\dashv$	-		-	╁	1-	鬥			84	7	1		floor	I			1		].	L		44	$\dashv$	4	-}	+	+	+	+	+	ㅓ	
-	14		╁	+	-	(1	ᅫ	.:	-	1-	1				95	1	1	floor	工		_[_	1	1	4	4.	J		15	$\dashv$	-+	+	+	┵	+	+	+	7	٠
$\vdash$	46	_	十	╅	7	뷕	-	-	-	┨╴	ヤ╌				96					1	4	4	4-	4-	4	`  <b>-</b>		16		╁	$\dashv$	十		十	1	7	7	
-	47		†	↟	+	+	ᆛ		┢	十	1		· .]		9 <b>7</b>			1	┵	1.	4	╣.	4	4	4	·  -		17	-	+	╌┼	十	十	+	+	1	$\Box$	
H			1-	4-	+	1	_	÷	-	6	1		ı		98	_اــ	1	4	+	4.		+	╀	4	-	-			$\dashv$		7	ナ	十	1	工	$\perp$	1	
-	49	1	†	+	†	十	$\exists$	$\neg$	÷	T^					98	4	4	+	4	+	+		╁	+	-	$\vdash$	15	d.	+	$\dashv$	+	+	工	工	工		اــٰـ	
	50		1	丁	士	1		$\overline{\cdot}$					l	_#	oq.	بل	بل	٠.		ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		سلن	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		زر	្∟	110	لبنت								•		
<del></del>			٠.					<u> </u>			•				• •									-														

If more than 160 claims or 10 actions staple additional sheet here

(LEFT INSIDE)